JP2000327540A

$\mathbf{P}_{\mathbf{I}}$	ını	ഥവ	tınr	n Tit	ם:

LIFT-UP SUPPRESSANT FOR CUTICLE

Abstract:

Abstract of JP 2000327540

(A) Translate this text PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a lift-up suppressant for cuticle capable of effectively suppressing lift-up of cuticle originating from an anionic surfactant by including a material having buffer action capable of retaining pH of a system in a specific value in the case of jointly using with an anionic surfactant. SOLUTION: The subject suppressant is obtained by including a material having buffer action capable of retaining pH (measured by a glass electrode method at 25 deg.C) of a system at 3.5-5.5 in the case of jointly using with an anionic surfactant. An organic acid (salt) having 3.5-5.5 of pKa (in aqueous solution, at 25 deg.C) is enumerated as a preferable buffer material, for example, the compound is capable of retaining pH of a system such as formulating with a hair cosmetic composition including >=5.0 wt.% of an anionic surfactant, a system diluting the composition to a concentration of hair washing (diluting with 20 times of a diluent) and a system including an acid or base (for example, 0.0005-0.001 gram equivalent/L), at pH 3.5-5.5.

Courtesy of http://v3.espacenet.com

(19)日本国特許庁(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-327540 (P2000-327540A)

(43)公開日 平成12年11月28日(2000.11.28)

(51) Int.Cl.7 A61K 7/075 識別記号

FΙ A61K 7/075 ァーマコート*(参考) 4C083

審査請求 有 請求項の数3 OL (全 7 頁)

(21)出顧番号 特願平11-138237

(22)出顧日 平成11年5月19日(1999.5.19) (71)出願人 000000918

花王株式会社

東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号

(72)発明者 増川 克典

栃木県芳賀郡市貝町赤羽2606 花王株式会

社研究所内

(72)発明者 下垣 博美

栃木県芳智郡市貝町赤羽2606 花王株式会

社研究所内

(74)代理人 100068700

弁理士 有賀 三幸 (外4名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 キューティクルリフトアップ抑制剤

(57)【要約】

【解決手段】 アニオン性界面活性剤と共に用いた場合 にその系のpHを3.5~5.5に維持し得る緩衝作用 物質を有効成分とするアニオン性界面活性剤による毛髪 のキューティクルリフトアップ抑制剤。

【効果】 アニオン性界面活性剤により引き起こされる 毛髪のキューティクルリフトアップを有効に抑制するこ とができるため、長期の洗髪によってもキューティクル にダメージを与えない毛髪化粧料を製造することができ る。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 アニオン性界面活性剤と共に用いた場合にその系のpHを3.5~5.5に維持し得る緩衝作用物質を有効成分とするアニオン性界面活性剤による毛髪のキューティクルリフトアップ抑制剤。

【請求項2】 緩衝作用物質が有機酸とその塩からなる ものである請求項1記載のキューティクルリフトアップ 抑制剤。

【請求項3】 有機酸とその塩が総量で0.05モル/ Kg以上、アニオン性界面活性剤が5.0重量%以上であり、組成物の蒸留水による20培希釈液に少なくとも0.001グラム当量/Lの酸又は塩基の何れを添加した場合においてもpH3.5~5.5の緩衝能を示すものである請求項2記載のキューティクルリフトアップ抑制剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、アニオン性界面活性剤を含有する毛髪化粧料、例えばシャンプーに配合される毛髪のキューティクルリフトアップ抑制剤に関す

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】シャンプーは、毛髪特にキューティクル表面上に付着した外界由来、皮脂由来あるいはヘアケア製品由来の汚れを除去するために広く用いられている。現在市販されているシャンプーの殆どはアニオン性界面活性剤をベースとするものであるが、斯かる界面活性剤は、キューティクル表面上から汚れを除去するのみでなく、洗髪過程でキューティクル自体を脱落させ、パサつきや枝毛、切れ毛を引き起こすといった問題を有している。

【0003】 斯かるアニオン性界面活性剤によるキューティクルの脱落に関し、本発明者らは、毛髪がアニオン性界面活性剤水溶液に浸漬されることにより、キューティクルが顕著な膨潤やめくれ上がり(以下、「キューティクルリフトアップ」という)を生じ、さらに洗髪過程での擦り合いによってそのキューティクルが脱落するという現象を見出し、洗髪過程でのキューティクルの脱落は、アニオン性界面活性剤によるキューティクルリフトアップに起因することを発見した。

【0004】本発明は、アニオン性界面活性剤によるキューティクルリフトアップを有効に防止する物質を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明者は、斯かるキューティクルのリフトアップを防止する手段について検討したところ、pHを一定範囲に維持し得る特定の緩衝作用物質がアニオン性界面活性剤によるキューティクルリフトアップを有効に抑制できることを見出した。

【0006】即ち、本発明は、アニオン性界面活性剤と

共に用いた場合にその系のpHを3.5~5.5に維持 し得る緩衝作用物質を有効成分とするアニオン性界面活 性剤による毛髪のキューティクルリフトアップ抑制剤を 提供するものである。

【0007】p H緩衝剤を含有したシャンプーは、これまでにも多数報告されているが(特開平3-48609号公報、特開昭59-84996号公報等)、何れも、泡質、使用感、安定性及び効果の点からp H を調整しているものでありキューティクルダメージの観点からp H 緩衝能を数示又は示唆している例は存せず、緩衝作用物質に毛髪のキューティクルリフトアップ抑制効果があったことは全く意外な事実である。

[0008]

【発明の実施の形態】本明細書中、pKaは水溶液中25℃での測定値を意味し、pHは25℃での測定値(ガラス電極測定法)を意味する。

【0009】本発明のキューティクルリフトアップ抑制剤における緩衝作用物質とは、アニオン性界面活性剤と共に用いた場合に、その系のPHを3.5~5.5に維持できるものをいう。従って、緩衝作用物質は、斯かる緩衝作用を発揮し得るものであればその種類は特に限定されるものではないが、毛髪化粧料の洗浄効果とキューティクルリフトアップ抑制効果の点から、例えばアニオン性界面活性剤を5.0重量%以上含有する毛髪化粧料組成物に配合した系、当該組成物を毛髪洗浄時の濃度(約20倍希釈)に希釈した系、更に希釈液に酸又は塩基(例えば0.0005~0.001グラム当量/L)を添加した系においても、PHを3.5~5.5に維持であるのが好ましく、具体的には、PK a 3.5~5.5である有機酸とその塩が挙げられる。

【0010】斯かる有機酸としては、カルボン酸、α− ヒドロキシ酸、 β -ヒドロキシ酸、ジカルボン酸、トリ カルボン酸、アミノ酸等が挙げられ、具体的には、アク リル酸 (pKa=4.26)、アジピン酸 (pKa1=4.26、pKa2 =5.03)、アスコルビン酸(pKa1=4.03)、アスパラギ ン酸 (pKa2=3.70)、アゼライン酸 (pKa1=4.39、pKa2 =5.12) 、β-アラニン (pKa1=3.53) 、安息香酸 (pK a=4.00)、イソ吉草酸 (pKa=4.58)、イソ酪酸 (pKa =4.63) 、ギ酸 (pKa=3.55) 、吉草酸 (pKa=4.64) 、 クエン酸 (pKa2=4.34)、グリコール酸 (pKa=3.6 3)、グルタミン酸 (pKa2=4.20)、グルタル酸 (pKa1 =4.13、pKa2=5.01)、コハク酸(pKa1=4.00、pKa2= 5.24)、酢酸(pKa=4.56)、酒石酸(pKa=3.96)、乳 酸 (pKa=3.66)、バルビツル酸 (pKa=4.06)、P-ヒ ドロキシ安息香酸 (pKa=4.58)、ピメリン酸 (pKa1= 4.31、pKa2=5.08)、フマル酸(pKa=4.10)、プロピ オン酸 (pKa=4.67)、フタル酸 (pKa2=4.93)、イソ フタル酸 (pKa1=3.50, pKa2=4.50), テレフタル酸 (pKa1=3.54、pKa2=4.46)、マロン酸 (pKa2=5.2 8) , 酪酸 (pKa=4.63) , リンゴ酸 (pKa2=4.71) , レ

ブリン酸 (pKa=4.44) 等が挙げられ、中でも特にpKa4. 0~5.0であるアジピン酸、アスコルビン酸、アゼライン酸、安息香酸、クエン酸、グルタミン酸、グルタル酸、コハク酸、酢酸、ビメリン酸、フマル酸、プロピオン酸、リンゴ酸、レブリン酸が好ましい。

【0011】これらの塩としては、例えばナトリウム塩、カリウム塩、アンモニウム塩の他、モノエタノールアミン、ジエタノールアミン等のアルカノールアミン塩が挙げられる。

【0012】緩衝作用物質として有機酸とその塩を用いる場合は、最も強い緩衝能を発揮させたいpHに対して、例えば±0.5、好ましくは±0.2のpKaを有するものを選択すればよい。特に、緩衝作用物質を配合した組成物の蒸留水による20培希釈液した系のpHに対して±0.20pKaを有するものを選択することが好ましい。

【0013】また、pHを3.5~5.5に維持し得るものであれば、斯かる有機酸とその塩は、一種に限られず複数種を混合して用いることもでき、これらの有機酸とその塩にリン酸、炭酸、ホウ酸等の無機酸及びその塩を混合して用いても構わない。

【0014】前記有機酸とその塩で緩衝作用物質を形成させるには、予め有機酸とその塩を配合してもよいが、 有機酸と塩基性物質とをそれぞれ配合し系内で塩を形成させてもよい。

【0015】一方、本発明でいうアニオン界面活性剤は、毛髪化粧料として通常用いられている何れのものであっても構わず、また、一種のみならず複数種が混合されたものでもよい。具体的には、脂肪酸塩、アルキル硫酸塩、ボリオキシエチレンアルキルエーテル硫酸塩、アルキルベンゼンスルホン酸塩、アルキルエーテル酢酸塩、アルキルスルホン酸塩、 α -オレフィンスルホン酸塩、アルキルスルホン的な量、N-アシルールーメチルー β -アラニン塩、N-アシルー N-メチルタウリン塩、N-アシルー N-メチルタウリン塩、N-アシルー N-メシン酸塩 る等が挙げられる。

【0016】本発明のキューティクルリフトアップ抑制剤は、アニオン性界面活性剤を含有する毛髪化粧料、例えばシャンプー組成物に配合されるが、その場合最も強い緩衝能を発揮させたいPHに対応し得る緩衝作用物質を選択し、塩基或いは酸を適量加えてPH調整を行い組成物を調製することができる。例えば緩衝作用物質として有機酸とその塩を用いる場合には、緩衝作用物質を配合した組成物の蒸留水による20培希釈液した系のPHに対して土0.5、好ましくは土0.2のPKaを有する有機酸とその塩を用いて、所望の系が当該PKaとほぼ同等なPHを示すように調製すればよい。

【0017】本発明の緩衝作用物質が配合された毛髪化 粧料組成物としては、例えば、(A)pKa3.5~ 5.5の有機酸とその塩を総量で0.05モル/Kg以 上(B)アニオン性界面活性剤を5.0重量%以上含有 したもの、好ましくは、(A) p K a 3.5~5.5の 有機酸とその塩を総量で0.05モル/Kg以上(B) アニオン性界面活性剤を10.0~50.0重量%含有 したものであって、それの茎留水による20培希釈液に 少なくとも0.0005好ましくは0.001グラム当 量/Lの酸又は塩基の何れを添加した場合においてもp H3.5~5.5の緩衝能を示すものが挙げられる。 【0018】斯かる本発明の緩衝作用物質を配合した毛 髪化粧料組成物は、実施例1~10に示すように当該緩 衝作用物質を配合していないものと比べて毛髪のキュー ティクルリフトアップを有効に防止する。即ち、当該緩 衝作用物質はアニオン性界面活性剤により引き起こされ る毛髪のキューティクルリフトアップ抑制剤として有用 であり、各種のアニオン性界面活性剤を含有する手髪化 粧料、例えばシャンプーに配合できる。

[0019]

【実施例】〔実施例1~5〕表1に示すように本発明のキューティクルリフトアップ抑制剤を配合したシャンプー組成物を製造し、蒸留水による20培希釈液のpH、蒸留水による20培希釈液のpH、蒸留水による20培希釈液に0.0005グラム当量/Lの塩酸又は水酸化ナトリウムを添加した際のpH及びキューティクルのリフトアップ度を評価した。尚、リフトアップ度が1.0以下であれば、キューティクルのリフトアップが抑制されていると判断される。

【0020】[リフトアップ度の測定]20代日本人女 性の毛根部から18~24cmの部位の毛髪の毛根部末 端を接着剤等によリスライドグラスに固定し、シャンプ -20倍希釈液を数滴たらした際のキューティクルの画 像を写真により得る。その後、毛髪を固定したスライド グラスを蒸留水100 止に10分間浸漬し、乾燥後、蒸 留水を数滴たらしてシャンプー20倍希釈液で観察した ものと同一のキューティクルについて画像を得る。図1 に示すような様式に基づいて、シャンプー20倍希釈液 浸漬時のキューティクル角度及び蒸留水浸漬時のキュー ティクル角度を求め、画像(少なくとも30以上のキュ ーティクル角度が測定できるもの)中の全てのキューテ ィクルにおいて角度を測定し、シャンプー20倍希釈液 浸漬時のキューティクル角度の平均値θα、及び蒸留水 浸漬時のキューティクル角度の平均値 θ b を 算出する。 $X = (\theta a - \theta b) / \theta b$ の式に基づいてX = (リフトアップ度)を算出する。結果を表1に併せて示す。

[0021]

【表1】

	配(合 成 分			配	合	量 (9	6)	
	成分名	рКа	分子量	実		施	例		比較例
				1	2	3	4	5	
キュト	グリコール酸	3. 63	76	1.0*1	- **	_	-	-	-
15	フマル酸 酢酸	4. 10 4. 56	116 60	_	1.5 *2	1.0 *3	_		_
ィデ	アジピン酸	4. 26, 5. 03	146	_		1.0	1.0 #4	_	_
ク押制	マロン酸	5. 28	104	_	-	_	-	1.5 *5	_
ューティクルリフトアップ抑制剤	水酸化ナトリウ	ム(pH調整)		適量	通戲	適量	適量	適量	適量
ポリオキシエチレン(2)ラウリルエーテル硫酸ナトリウム ヤシ油脂肪酸アミドプロピルベタイン			10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
			2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2, 0	
ヤシオ	曲脂肪酸モノエタ	ノールアミド		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	レパラベン			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
香料水				0.2	0.2 残量	0.2 残量	0.2	0.2	0.2 残量
ρΗ				3. 7	4.2	4.6	4.9	5.0	8.1
	骨駅時のpH			3. 9	4.3	4.5	4.9	5. 2	7. 9
	グラム当量/Lの			3.7	4.1	4.3	4.7	5.0	4.5
J. 001	グラム当量/Lの	JNaUH際加後のph		4. 2	4.6	4.8	5. 3	5. 5	10.4
	希釈時のリフトア			0.7	0.5	0.4	0.7	0.8	3.9
0.001	グラム当量/Lの	OHC ℓ 添加時のリ	フトアップ度	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7	0.9
0. 001	グラム当量/Lの	DNAUHZ系が時のリ	フトアップ度	0.6	0.4	0.6	0.8	0.9	4.3

*1······0. 132モル/kg, *2······0. 129モル/kg, *3······0. 129モル/kg, *4······0. 068モル/kg, *5······0. 144モル/kg, が測定·····25±3°C

【0022】表1より、本発明のキューティクルリフト アップ抑制剤を配合したシャンプー組成物は、蒸留水に よる20倍希釈時及びこれに酸又はアルカリが添加され たときにもキューティクルのリフトアップが抑制される ことがわかる。

【0023】 [実施例6~10] 表2に示すように本発 配合成分

明のキューティクルリフトアップ抑制剤を配合したシャ ンプー組成物を製造し、実施例1~5と同様の評価を行 った。結果を表2に併せて示す。

量(%)

[0024] 【表2】

配

合

	成分名	рКа	分子量		巭	施	例		比較例
İ				6	7	8	9	10	
キューティクルリフトアップ抑制剤	グリコール酸 フマル歳 酢酸 アジピン酸 マロン歳	3. 63 4. 10 4. 56 4. 26, 5. 03 5. 28	76 116 60 146 104	1.0*1 - - - -	1. 5 *2	- 1.0 *3 - -	- - 1.0 *4	- - - 1.5*5	11111
ラ新	水酸化ナトリウム	ム(pH調整)		適量	超底	適量	適量	適量	適量
ヤシオヤシオ	フロイル-N-メチル 由脂肪酸アミドプ! 由脂肪酸モノエタ ₋ レパラベン	コピルベタイン	ウム	6.0 5.0 2.0 0.1 0.2 残量 3.8	6.0 5.0 2.0 0.1 0.2 残4.0	6.0 5.0 2.0 0.1 0.2 残量 4.6	6.0 5.0 2.0 0.1 0.2 残 <u>量</u> 5.0	6.0 5.0 2.0 0.1 0.2 残	6.0 5.0 2.0 0.1 0.2 残.2
0.001	特釈時のpH グラム当量/Lの グラム当量/Lの			3. 9 3. 7 4. 1	4. 2 4. 1 4. 5	4.5 4.3 4.8	5. 0 4. 7 5. 4	5. 1 4. 9 5. 4	8. 5 5. 1 10. 5
0.001	6駅時のリフトア・ グラム当量/Lの グラム当量/Lの	HC & 添加時のリ	フトアップ度 フトアップ度	0. 6 0. 6 0. 5	0.5 0.5 0.4	0. 4 0. 4 0. 6	0. 7 0. 6 0. 9	0. 7 0. 6 0. 9	2. 9 0. 9 3. 8

0.5 *1······0. 132モル/kg, *2······0. 129モル/kg, *3······0. 129モル/kg, *4······0. 068モル/kg, *5······0. 144モル/kg, pH測定······25±3℃

【0025】表2より、本発明のキューティクルリフト

アップ抑制剤を配合したシャンプー組成物は、蒸留水に

よる20倍希釈液において優れた緩衝能を有し、20倍 希釈時及びこれに酸又はアルカリが添加されたときにも キューティクルのリフトアップが抑制されることがわか る。

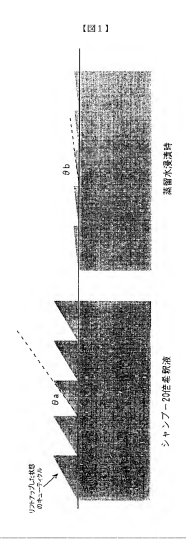
[0026]

【発明の効果】本発明のキューティクルリフトアップ抑制剤をアニオン性界面活性剤を含有する毛髪化粧料、例えばシャンプーに配合させることにより、アニオン性界

面活性剤により引き起こされる毛髪のキューティクルリフトアップを有効に抑制することができるため、長期の 洗髪によってもキューティクルにダメージを与えない毛 髪化粧料を製造することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】キューティクル角度の算出法を示したものである。



フロントページの続き

(72)発明者 大石 進 栃木県芳賀郡市貝町赤羽2606 花王株式会 社研究所内

(72) 発明者 藤倉 芳明 栃木県芳賀郡市貝町赤羽2606 花王株式会 社研究所内 F ターム(参考) 4C083 AB032 AB051 AC242 AC292 AC302 AC482 AC642 AC712 AC782 BB05 BB42 BB44 CC38 DD23 DD27 EE29